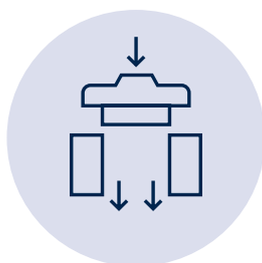




**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**  
*Добро пожаловать в [inexcr.com](http://inexcr.com)!*

## КАТАЛОГ ФВМ



# О КОМПАНИИ

Компания INEX создана в 2007 году группой специалистов-инженеров, имеющих большой опыт в проектировании и производстве чистых помещений для фармацевтических, биотехнологических, медицинских и иных нужд.

В числе главных применяемых INEX критериев качества работы – внимание к деталям и индивидуальность подхода. В нашей команде работают специалисты высшей квалификации с многолетним опытом создания чистых помещений различного назначения и работы на производстве. В профессиональной среде специалисты, работающие в INEX, пользуются заслуженным высоким авторитетом. Наша команда постоянно совершенствуется и обновляет свой опыт в соответствии с самыми передовыми мировыми технологическими и научными инновациями.

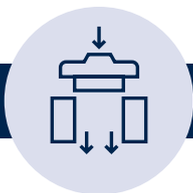
В составе Компании INEX действуют проектное, монтажное и научно-производственное подразделения, имеется 1500 м<sup>2</sup> производственных площадей. Наша проектная группа включает профессионалов в области архитектуры и дизайна рабочих конструкций, механического и электрического оборудования, специалистов в области стандартизации и наладки его работы. Разработчики, ориентированные на результат, ведут каждый наш проект от самого начала до самого конца, полноценно участвуя не только в проектировании, но и во всех этапах работы вплоть до сдачи объекта заказчику. Мы поддерживаем рабочие отношения с лучшими отечественными и мировыми производителями оборудования, поэтому оснащение наших проектов ведется на самом высоком качественном уровне в соответствии с задачами и пожеланиями заказчика.



## КОМПАНИЯ INEX: МЫ ДЕЛАЕМ ИННОВАЦИИ ДОСТУПНЫМИ! НАША МИССИЯ

**Развитие и внедрение передовых инновационных технологий в процессе проектирования и производства современных чистых помещений силами команды профессионалов высокого класса.**





# ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ МОДУЛЬ **INEX**



## Описание

Предназначен для подачи высокоочищенного воздуха и создания однонаправленного равномерного (ламинарного) потока воздуха в чистом помещении. Необходим для создания класса чистоты ИСО 6 и выше.

## Характеристики

Материал изделия: оцинкованная окрашенная сталь толщиной: 1,2 мм. Стандартный размер: 1200\*600\*550 (h) мм. Тип управления двигателем: 0-10 В, Modbus. Фильтры: HEPA 14 (1130\*530\*78 (h) мм), предфильтр G4. Система управления: аналоговая и цифровая. Производительность (ФВМ 1200): 1000 м/час. Потребляемая мощность: 480 Вт.

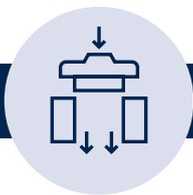
## Цвета

 RAL 9003  
Сигнальный белый

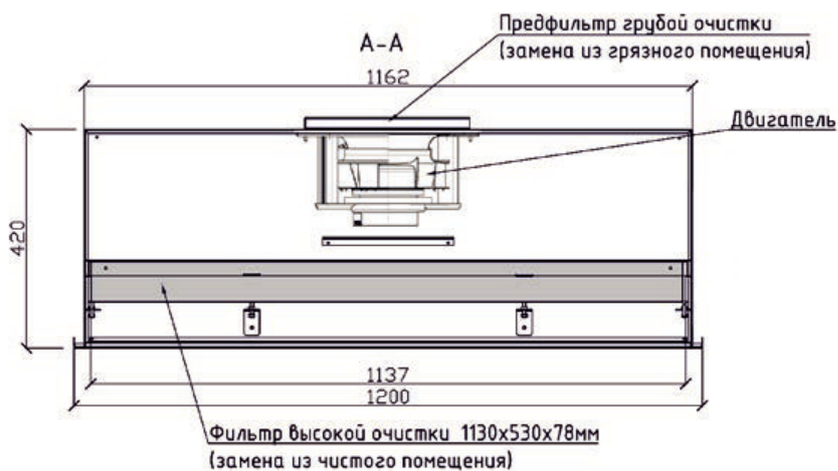
 Без фильтра 1200\*600мм – 44кг



Возможен нестандартный размер по согласованию

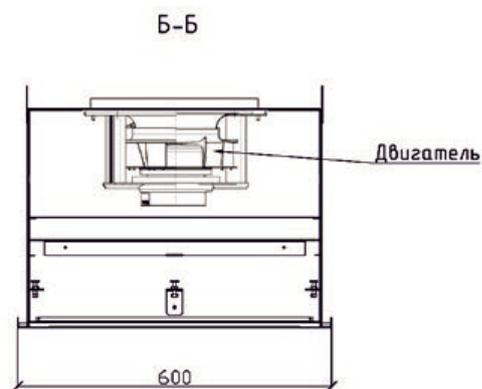
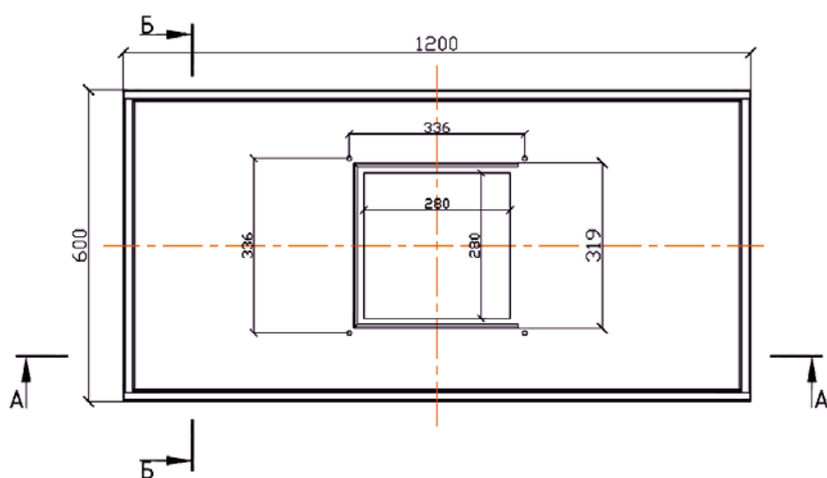


# ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ МОДУЛЬ INEX

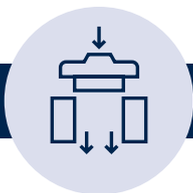


**Примечания:**

1. Предназначен для встраивания в кассетный потолок;
2. Тип управления двигателем - 0-10В.



Тип управления двигателем 0-10В



## ЛАМИНАРНАЯ ЗОНА INEX



### Описание

Ламинарная зона предназначена для организации локального места высокого класса чистоты (ИСО 6 и выше). Мобильная ламинарная зона свободно может передвигаться по помещению.

### Характеристики

Состоит: ФВМ (количество зависит от размера зоны), каркас (конструкционный профиль Inex), ограждения (алюминиевый композит, закаленное стекло, ПВХ ламели).

Размер: исходя из задач клиента. Виды: стационарные и мобильные. Дополнительно могут комплектоваться светильниками, бактерицидными лампами. Управление ФВМ: аналоговое или цифровое.

### Цвета

**AI** Анодирование

**KG** Индивидуально



Возможен нестандартный размер по согласованию



**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**  
*Добро пожаловать в [inexcr.com](http://inexcr.com)!*

**+7 495 136 56 01**

**[info@inexcr.com](mailto:info@inexcr.com)**

**г. Москва, ул. Песчаный Карьер, д. 3,  
стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 30**

В виду постоянного совершенствования технологий производства, «Innovation expert clean rooms»® имеет право в одностороннем порядке и безпредварительного уведомления заменить/изменить часть параметров изделия не ухудшающих технические и эксплуатационные характеристики готовой продукции.